

MIRKA**Tarcze ABRALON™, Ø 34 mm, ziarnistość: 2000****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	567902 2000
GTIN	6416868568462
Klasa artykułu	56M

Opis**Wykonanie:**

Opatentowany system wykończeniowy ABRALON™ składa się z tkanej siatki z powłoką z węgliku krzemu na cienkiej podstawie piankowej. Jego zalety obejmują:

- **Siatka ścierna umożliwia swobodną cyrkulację wody i powietrza, pył szlifierski jest skutecznie odciągany.**
- **Duża wydajność – redukcja czasu pracy i długich przestojów.**

Zastosowanie:

Do szlifowania ręcznego i maszynowego **na sucho lub na mokro** konturów, kształtek, metali o **dużych wymaganiach co do jakości powierzchni**, również do polerowania wstępnego.

Opis techniczny

ziarnistość	2000
Ø tarczy	34 mm
Seria	ABRALON™
Materiały ścierne	węglik krzemu (SiC)
oznaczenie ziarnistości	SiC

podłoże ścierniwa	z tkanej siatki
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
Atrybut nazwy produktu	Ø 34 mm
Maszyna napędowa	Szlifierki oscylacyjne
maks. prędkość obwodowa	40 m/s
Rodzaj produktu	Krażki ścierne mocowane na rzepy

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
Al / Mg	nadaje się		
Stal < 1400 N/mm ²	nadaje się		
Stal < 55 HRC	nadaje się		
Stal < 60 HRC	nadaje się		
Stal < 67 HRC	nadaje się		
INOX	nadaje się		
Ti	nadaje się		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się		
kamień	nadaje się warunkowo		
lakiery	nadaje się		
uniw.	nadaje się warunkowo		
maksymalnie na mokro	nadaje się		
suchy	nadaje się warunkowo		